

# Farb-Ex FS plus Farb-Entferner Spray

## Anwendungsbereich:

Farb-Ex FS plus Farb-Entferner Spray ist ein CKW-, NMP- und aromatenfreier Abbeizer in Sprayform. Zur Entfernung von alten Lack- und Farbschichten auf Öl-, Nitro-, Dispersions- oder Kunstharzbasis sowie 1K- und 2K-Altbeschichtungen von allen gängigen Untergründen wie Stein, Holz oder Metall. Zudem kann das Farb-Entferner Spray auch auf folgenden Kunststoffuntergründen eingesetzt werden, ohne dass diese angelöst werden: POM, PVC, PC und PP-EPDM.

## Eigenschaften:

- entfernt Farben, Lacke, Harze, Öl und Fett
- sehr hohe Lösekraft
- haftet auch an senkrechten Flächen
- CKW- und NMP-frei
- genau dosierbares Spray

## Technische Daten:

Rohstoffbasis: Lösungsmittel, Tensid, Treibgas und Hilfsmittel

Farbton: farblos/weißlich

Dichte: ca. 0,8 g/cm<sup>3</sup>

## Verarbeitung:

Dose vor Gebrauch 1 – 2 Minuten kräftig schütteln. Die zu behandelnde Fläche aus ca. 20 cm Entfernung besprühen. Nach einer Einwirkzeit von ca. 20 Minuten die Farbschichten mit Hilfe eines Metallspachtels lösen. Bei mehrschichtigen Anstrichen den Vorgang gegebenenfalls wiederholen. Anschließend die Fläche gründlich mit Wasser nachwaschen. Nach Gebrauch Spraydose auf den Kopf stellen und Düse leersprühen, dies verhindert das Eintrocknen des Materials im Düsenkopf.

## Hinweise:

Bei unzureichender Belüftung und/oder durch Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Gemische möglich. Für ausreichende Lüftung sorgen. Vor Anwendung die Beständigkeit des Untergrundes an unauffälliger Stelle prüfen. Da einige Kunststoffe und nicht lösungsmittelbeständige Materialien angegriffen werden können, empfiehlt es sich, diese abzudecken. Auf Glas und Kunststoff mit Ausnahme von POM, PVC, PC und PP-EPDM nicht einsetzbar. Keine Kunststoff-Werkzeuge verwenden.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.pufas.de](http://www.pufas.de) oder unter [sds@pufas.de](mailto:sds@pufas.de).

## Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

## Entsorgung:

Die abgebeizten Reste bei einer Sondermüllabgabestelle abgeben. Produktreste der Problematikentsorgung zuführen. Nur restentleerte Dosen zum Recycling geben.

Art.-Nr.	EAN	Gebindegröße
110112000	4007954101308	400 ml



## Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.